



Jetzt in die Zukunft starten  
Ausbildung bei  
der BST Group

# Über die BST Group



Die BST Group ist mit ihren internationalen Vertretungen auf vier Kontinenten weltweit vertreten und durch ein globales Produktions-, Service- und Vertriebsnetz stark aufgestellt.

Unsere Produkte kommen weltweit in unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz: von der Druck- und Verpackungsindustrie über Coating- und Convertinganwendungen, Hygieneartikelproduktion und die Folien-, Gummi- und Reifenproduktion bis zur Solarzellen- und Batterieherstellung.

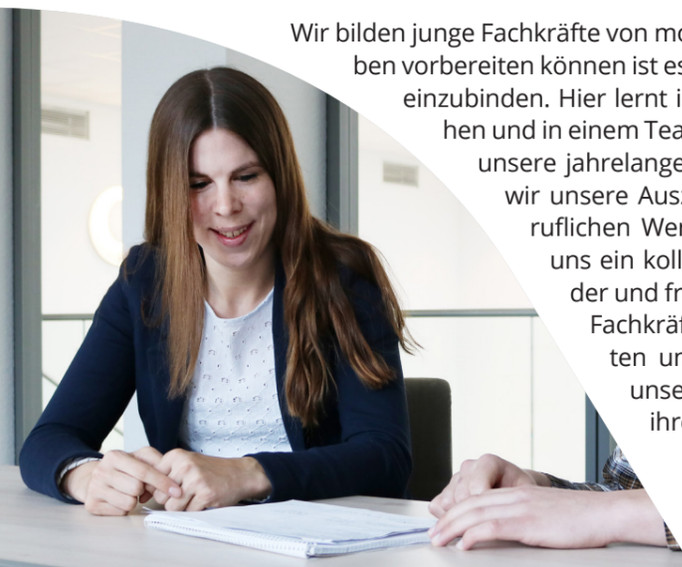
Wir bauen und verkaufen qualitätssichernde Systeme für die Druck- und Bahnverarbeitende Industrie. Das beinhaltet beispielsweise Bahnlaufregelungen, Bahnbeobachtungssysteme, Inspektionssysteme und Registerregelung. In vielen Supermarktregalen sind Produkte zu finden, deren Verpackungen mit unseren Systemen überprüft wurden. Dabei überwachen wir nicht nur Ver-

## ZAHLEN - DATEN - FAKTEN

- über 50 Jahre Markterfahrung
- 10 Tochterunternehmen auf vier Kontinenten
- mehr als 50 BST Vertretungen
- mehr als 10.000 Kunden weltweit
- Installationen in über 100 Ländern
- mehr als 600 Mitarbeiter weltweit, davon ca. 350 in Bielefeld
- 4 internationale Produktionsstandorte
- Mitglied der elaxis und SMS Unternehmensgruppe

## Wir als Ausbildungsbetrieb

Wir bilden junge Fachkräfte von morgen aus. Damit wir euch bestmöglichst gut auf das Berufsleben vorbereiten können ist es uns wichtig euch frühzeitig in viele Prozesse und Projekte mit einzubinden. Hier lernt ihr praxisorientiert an Aufgaben heranzugehen und in einem Team Herausforderungen zu bewältigen. Durch unsere jahrelange Erfahrung als Ausbildungsbetrieb, können wir unsere Auszubildenden optimal auf den künftigen beruflichen Werdegang vorbereiten. Besonders wichtig ist uns ein kollegialer, vertrauensvoller Umgang miteinander und frühzeitig Verantwortung an unsere künftigen Fachkräfte weiterzugeben. Um dies zu gewährleisten unterstützen unsere Kollegen und Ausbilder unsere Auszubildenden mit viel Leidenschaft und ihrem Fachwissen.



packungen der Lebensmittelindustrie, sondern sorgen auch für fehlerfreie Produktion von beispielsweise Autoreifen, Babywindeln oder Batterien.

**Unsere Systeme lassen sich grundsätzlich in drei Gruppen unterteilen: Die Bahnbeobachtung, die Registerregelung und die Bahnlaufregelung.**



### Du kannst dir das so vorstellen:

Wenn eine Verpackung bedruckt wird, inspizieren wir mit unseren

**Bahnbeobachtungssystemen** die gedruckten Farben auf der Verpackung. Somit ist sichergestellt, dass die Farben auf der Verpackung exakt den Vorstellungen des Herstellers entspricht. Damit ist sichergestellt, dass beispielsweise das Coca Cola Rot weltweit immer gleich ist.

Unsere Maschinen messen ebenfalls, ob auf der Bahn Druckfehler, wie z.B. Farbstreifen oder Farbspritzer sind. Falls diese vorhanden sind, werden sie mit unseren Kameras erkannt und ausgewertet. Dieser Vorgang nennt sich **Druckinspektion**.

Wir können mit unseren Systemen dafür sorgen, dass die einzelnen Farben auf einer Verpackung korrekt ausgerichtet sind, damit das Motiv nicht unscharf ist. Diese Aufgabe übernimmt die **Registerregelung**.

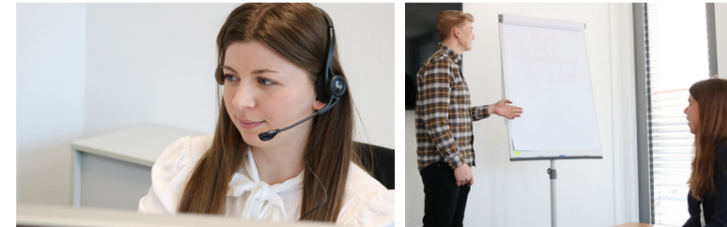
Mit der **Bahnlaufregelung** können wir dafür sorgen, dass die Bahn in der Maschine korrekt positioniert wird und somit entsprechend gerade ab- und aufgerollt werden kann. Nur wenn die Bahn gerade verläuft, wird an der richtigen Stelle auf dem Material gedruckt.



# Industriekaufmann (m/w/d)

**Dauer der Ausbildung:** 2,5 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

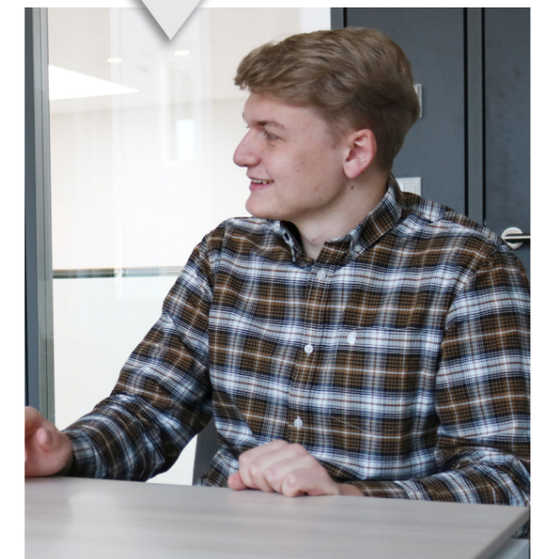
Du bist ein Organisationstalent, kommunikativ und kontaktfreudig und hast ein gutes Gefühl für Zahlen und Zusammenhänge? Industriekaufleute sind die kaufmännischen Allrounder des Unternehmens.



## Was dich erwartet

Während deiner Ausbildung zum Industriekaufmann\*, bist du in unserem Unternehmen vielseitig tätig – Von der Materialbeschaffung bis hin zur Verkaufsabwicklung der Produkte – Du wirst in wechselnden Abteilungen eingesetzt und erhältst Einblicke in unter anderem Personalabteilung, Einkauf, Vertrieb oder Finanzbuchhaltung. Dort zeigst du dein Talent beim Planen, Organisieren, Rechnen und Verwalten. Dabei stehst du in regelmäßigem Kontakt mit Kunden, Lieferanten und Kollegen.

„Ich habe vor 2,5 Jahren meine Ausbildung bei der BST Group begonnen und habe mittlerweile in viele Abteilungen reinschnuppern können. Mir gefällt der kollegiale Umgang und, dass man sich für die Auszubildenden sehr viel Zeit nimmt. Abschließend kann ich sagen, die Ausbildung hier war ein wichtiger Lebensabschnitt für mich.“

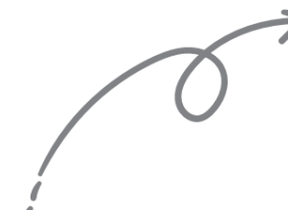


## Inhalte der Ausbildung

- Waren einkaufen, lagern und termingerecht für die Produktion bereitstellen
- Angebote einholen und vergleichen
- Bestellungen schreiben
- Produktionsprozesse planen, steuern und überwachen
- Personalakten und -statistiken führen
- Lohn- und Gehaltsabrechnungen durchführen
- Anfragen prüfen und bearbeiten, Preise kalkulieren
- Aufträge bearbeiten, abwickeln und überwachen
- Waren versenden, Frachtpapiere ausfertigen, Zollformalitäten abwickeln
- Finanz- und Geschäftsbuchführung abwickeln
- Eingangsrechnungen kontrollieren
- Zahlungen veranlassen

## Was du mitbringst

Abitur oder Fachhochschulreife



# Mechatroniker (m/w/d)

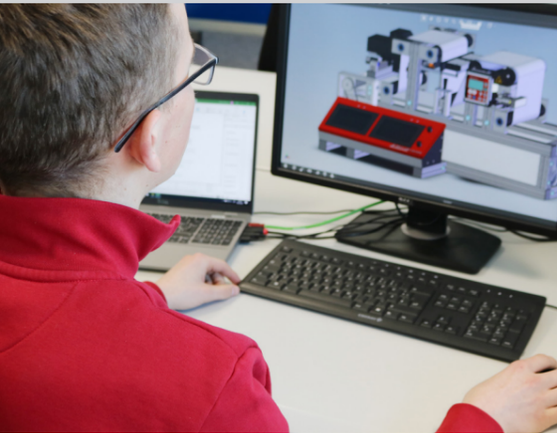
**Dauer der Ausbildung:** 3 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Du kannst dich nicht entscheiden, was du spannender findest – Elektronik oder Mechanik? Dann verbinde doch einfach beides miteinander!

## Was dich erwartet

Als Mechatroniker\* baust du mechanische, elektrische und elektronische Komponenten ein, montierst sie zu komplexen Systemen, installierst Steuerungssoftware und hältst die Systeme instand.

In der Ausbildung zum Mechatroniker lernst du, wie man technische Pläne liest, wie die Programmierung mechatronischer Systeme funktioniert, wie du Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen zusammenbaust und wie diese Systeme konfiguriert werden.



### Ausbildung zum Mechatroniker (2. Ausbildungsjahr)

„Durch mein Interesse an vielseitigen Aufgaben, welche der Beruf des Mechatronikers mit sich bringt, habe ich mich für diese Ausbildung entschieden. Meine Erwartungen wurden durch die BST Group positiv bestätigt. Durch das Zusammenspiel von Theorie und Praxis in Berufsschule und Betrieb fühle ich mich bestens auf mein späteres Berufsleben vorbereitet!“



## Inhalte der Ausbildung

- Herstellung mechanischer Teilsysteme
- Untersuchung der Energie- und Informationsflüsse in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen
- Kommunikation mit Hilfe von Datenverarbeitungssystemen
- Planung und Organisation von Arbeitsabläufen
- Untersuchung des Informationsflusses in komplexen mechatronischen Systemen
- Planung der Montage und Demontage
- Inbetriebnahme, Fehlersuche und Instandsetzung
- Vorbeugende Instandhaltung
- Übergabe von mechatronischen Systemen an Kunden



## Was du mitbringst

Realschulabschluss, Abitur oder vergleichbarer Abschluss, bevorzugt technische Ausrichtung



# Elektroniker (m/w/d)

**Dauer der Ausbildung:** 3 1/2 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Hast du Freude am Umgang mit elektronischen Geräten sowie technisches Interesse? Elektroniker\* für Geräte und Systeme sind in einem breiten Spektrum an Einsatzfeldern tätig.

## Was dich erwartet

Als Elektroniker für Geräte und Systeme erstellst du nicht nur die unterschiedlichsten Komponenten und Kleinstteile und baust sie ein, sondern programmierst und wartest du auch Systeme. Das Fertigen von Komponenten und Geräten, beispielsweise für die Informations- und Kommunikationstechnik oder die Mess- und Prüftechnik, gehört ebenfalls zu deinen Aufgaben. Vorwiegend arbeitest du in mittleren und größeren Industriebetrieben, die elektronische Systeme, Geräte oder Komponenten herstellen, montieren und warten. Zu den klassischen Aufgaben gehören Einzelanfertigungen, Schaltschrank- oder Gerätebau sowie Platinenbestückungen inklusive fachgerechter Verlotung einzelner Bauteile.

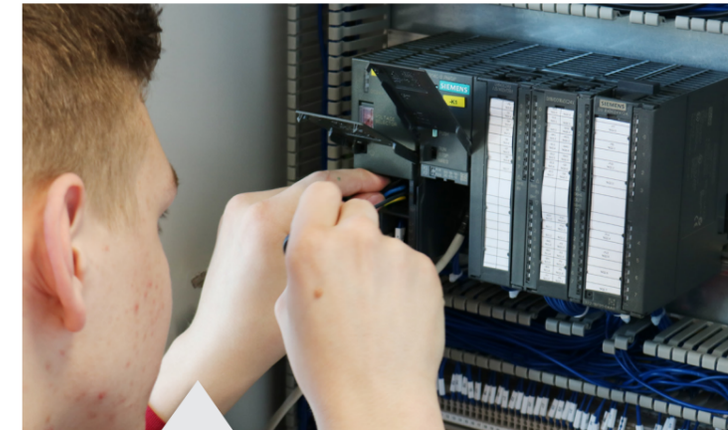


## Inhalte der Ausbildung

- Analyse elektrotechnischer Systeme und Prüfung ihrer Funktionalität
- Anfertigung von elektromechanischen und elektrischen Bauteilen
- Test von Leiterplatten und deren Reparatur
- Montage und Verdrahtung von Baugruppen und Geräten der Energie-, Kommunikations- und Antriebstechnik
- Prüfung, Messung, Einstellung und Abgleich von Baugruppen und Geräten
- Inbetriebnahme und Instandhaltung von Baugruppen und Geräten
- Schaltschrankbau und Inbetriebnahme kompletter Systeme

## Was du mitbringst

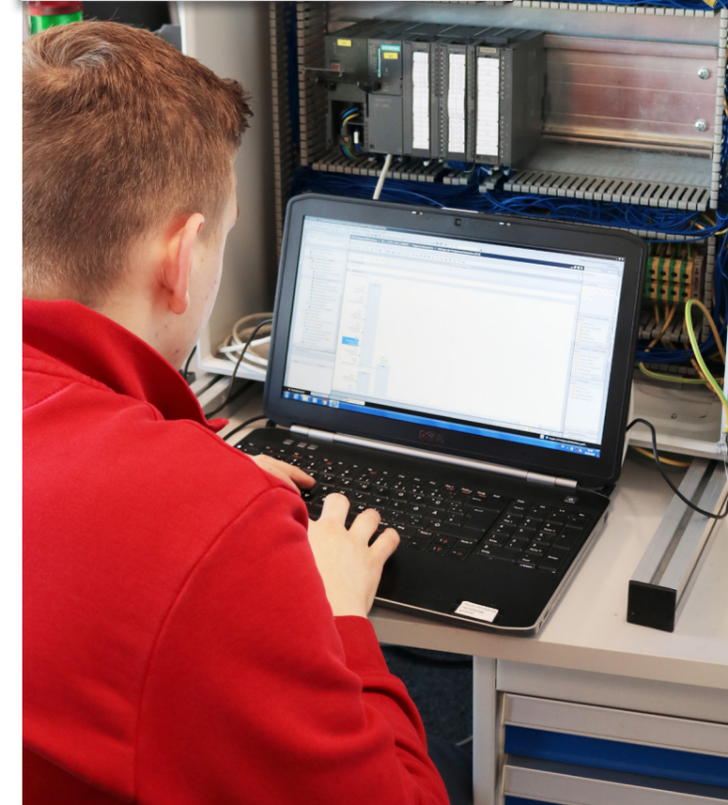
Realschulabschluss, Abitur oder vergleichbarer Abschluss, bevorzugt technische Ausrichtung



### Ausbildung zum Elektroniker (2. Ausbildungsjahr)

„Für den Ausbildungsberuf habe ich mich entschieden, weil ich für das Themengebiet der Elektrik auch privates Interesse habe.“

An der BST Group als Ausbildungsbetrieb gefällt mir, dass das Unternehmen viel Wert auf die Vorbereitungen von Prüfungen legt und den Auszubildenden viele verschiedene Themenbereiche näherbringt.“



# Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

**Dauer der Ausbildung:** 3 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Du scheust dich nicht vor dem Bedienen und der Fehleranalyse von Hard- und Software? Du hast vielleicht sogar deinen PC selbst zusammengebaut? Fachinformatiker\* der Fachrichtung Systemintegration bzw. Fachinformatikerinnen für Systemintegration sind für die Planung und die Konfiguration von IT-Systemen verantwortlich.



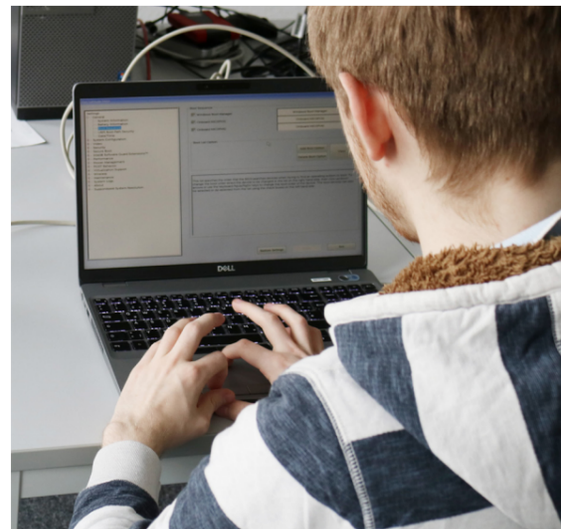
## Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (2. Ausbildungsjahr)

„Vielseitige Aufgaben wie z.B. das Aufbauen und die Installation von Hard- und Software an den Arbeitsplätzen der Kolleginnen und Kollegen und das Integrieren des Print Servers in ein neues Netzwerk, sind Teil meiner Ausbildung. Interessant macht den Ausbildungsberuf das Einrichten unserer Netzwerke und der IT-Support sowie die Wartung von Systemen, die alltäglich von Kollegen genutzt werden müssen, um das Zusammenarbeiten zu ermöglichen. Wenn z.B. der Computer eines Kollegen nicht mehr startet, bin ich zur Stelle, um das Problem zu lösen.“



## Was dich erwartet

Als Fachinformatiker für Systemintegration bzw. bist du die Fachkraft für alle Anwendungs- und Installationsfragen. Du kümmerst dich um das Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken. Bei auftretenden Störungen bist du mit modernen Diagnosesystemen zur Stelle und hilfst den Nutzern, also deinen Kolleginnen und Kollegen, bei Anwendungsproblemen. Unter anderem lernst du, wie Betriebssysteme und deren Anwendungsbereiche unterschieden werden und was beim Anpassen und Konfigurieren beachtet werden muss, wie Programmierlogik und -methoden angewendet werden können und worauf beim Testen von Systemen achten werden muss.



## Was du mitbringst

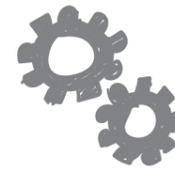
Realschulabschluss, Abitur oder vergleichbarer Abschluss, bevorzugt technische Ausrichtung

## Inhalte der Ausbildung

- Datenanalyse, Datenadministration, Datenentwicklung
- SAP-Entwicklung
- durchführen von Anwenderschulungen
- entwickeln von benutzerfreundlichen Oberflächen
- anpassen, verbessern und testen von Anwendungen
- Betreuung und Wartung von Informations- und Telekommunikationssystemen
- Betreuung von Netzwerken
- Erstellung technischer Dokumentationen
- IT Support

# Duales Studium

**Dauer des Studiums:** 6 Semester



**Du möchtest Studium und Berufsausbildung direkt miteinander verbinden und in die Berufswelt eintauchen sowie in das Leben an der Universität?**

In Kooperation mit der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe bieten wir dir den Studiengang im Bereich der technischen Informatik an, bei dem ein Hochschulstudium und eine Berufsausbildung parallel durchgeführt werden. Vier Tage in der Woche, wirst du deinem Studiengang nachgehen und am fünften Wochentag und in der vorlesungsfreien Zeit bei uns arbeiten und Praxiserfahrungen sammeln. Wir schließen mit dir außerdem ein Ausbildungsvertrag ab, welcher zum Facharbeiterbrief führt. Im Verlauf des Studiums wirst du als Student mehr und mehr in Projekte des Unternehmens eingebunden.

## Voraussetzungen

Abschluss Fachhochschulreife, Abitur oder vergleichbarer Abschluss

## Deine Vorteile auf einen Blick

Die Regelstudienzeit im Dualen Studium beträgt mit Einführung des Bachelorabschlusses nur 6 Semester (bei Facharbeiterausbildung zzgl. einem Jahr vorgelegter betrieblicher Ausbildungszeit). Es ist somit nicht länger als ein konventionelles Bachelor-Studium an einer Fachhochschule.

Du studierst im Dualen Studium gemeinsam mit deinen Kommilitoninnen und Kommilitonen, die das Studium ohne begleitende Berufspraxis absolvieren.



**Lust auf ein Praktikum bei uns? Kontaktiere uns gern!**



Interessiert? Dann bring deine Bahn ins Rollen!

## Benötigte Dokumente:

- Bewerbungsanschreiben
- Lebenslauf
- Kopie/Scan der letzten beiden Zeugnisse
- Sonstige relevante Unterlagen wie z.B. Praktikumsbescheinigungen

Alle Bewerbungsunterlagen können an **personal@bst.group** geschickt werden.

**Ausbildungsbeginn ist stets der 01. September**

## Kontakt:

### Ansprechpartnerin kaufmännische Auszubildende:



Nicola Ruschhaupt  
Mail: nicola.ruschhaupt@bst.group  
Tel.: +49 521 400 70 259

### Ansprechpartner gewerbliche Auszubildende:

Günter Diekmann  
Mail: guenter.diekmann@bst.group  
Tel.: +49 521 400 70 662



## **BST GmbH**

Remusweg 1  
33729 Bielefeld  
Tel.: +49 521 400 70 0  
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group  
www.bst.group

**Besucht uns auch in den Sozialen Medien**



**Hier geht´s auf  
unsere Karriere Seite**

\* In dieser Broschüre wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit das generische Maskulinum verwendet. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit es für die Aussage erforderlich ist.